

UWAGI

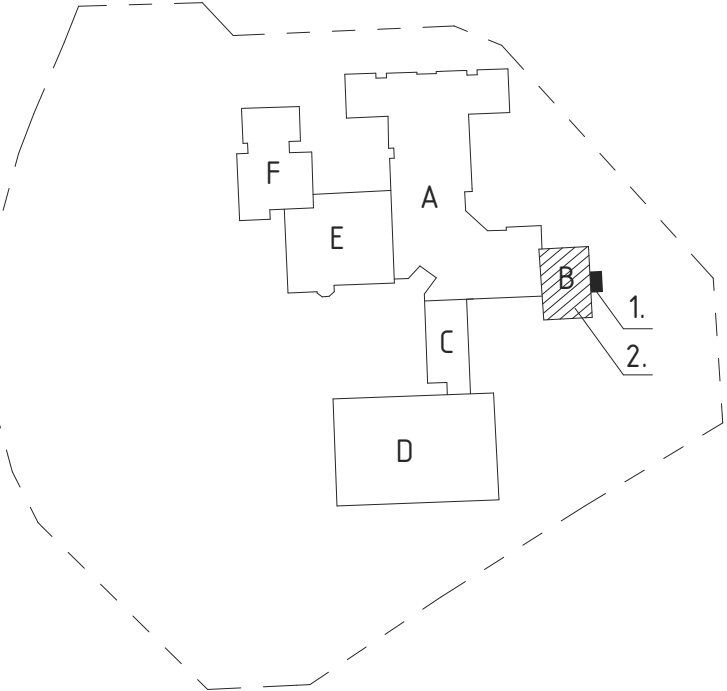
- Szynę wyrównawczą główną wykonać bednarką ocynkowaną FeZn 30x4mm.
  - Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonać przewodem LgY 6 mm.<sup>2</sup>
  - Do połączeń wyrównawczych podłączyć rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na rozdzielnicę. Uziemienie ochronne LgY 6 mm<sup>2</sup>
- FeZn 30x4 mm
- SU Szyna uziemiająca BS 900 200

ORIENTACJA



- ROZBUDOWA
- PRZEBUDOWA

podział budynku na części  
(wg oryginalnego projektu z 1984):  
A. ADMINISTRACJA, DYDAKTYKA, JADALNIA  
B. BLOK ŻYWIENIOWY  
C. GABINETY, ŁAŹNIKI  
D. SALA GIMNASTYCZNA  
E. DYDAKTYKA, REKREACJA  
F. DYDAKTYKA DZIECI MŁODSZE



(B) ppp=±0,00=82,10m n.p.m.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19 61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1 obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2		
	<div><div>msa</div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div></div>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPRAWNIENIA NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 2025-02-01 
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Banasiak	UPRAWNIENIA NR 88/P/96 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	2025-02-01 
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		2025-02-01 
TRZĘŚĆ RYSUNKU	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE - RZUT PARTERU		
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA
elektryczna	projekt techniczny	0513	2025-02-01
SKALA	1:100		
RYSUNEK NR			E-11